

# Espacenet

# Bibliographic data: JP 2003297401 (A)

### DIRECT LIQUID FUEL TYPE FUEL CELL POWER GENERATING DEVICE AND ITS CONTROLLING METHOD

Publication date: 2003-10-17

YAMAUCHI TAKASHI; NAKANO YOSHIHIKO; TAKASHITA MASAHIRO; ITSUDO Inventor(s): YASUHIRO ±

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

H01M8/04; H01M8/06; H01M8/10; (IPC1-7): H01M8/04; international: H01M8/10 Classification:

- European: H01M8/04C4; H01M8/06C; H01M8/10C2; Y02E60/52B2B

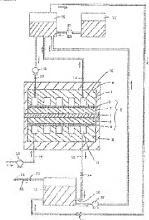
Application JP20020097540 20020329 number: Priority number(s): JP20020097540 20020329

JP 3748417 (B2)

Also published as: US 2004013928 (A1) US 7544434 (B2)

## Abstract of JP 2003297401 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress a drop of the output in the course of long-time power generation and suppress emission of toxic substances.; SOLUTION: A direct liquid fuel type fuel cell power generating device according to the invention using methanol is equipped with an anode, a cathode, an electrolyte film pinched by the anode and the cathode, an anode passage to admit flowing of the fuel, a cathode passage to admit flowing of an oxidant, a fuel accommodating vessel connected with the supply hole of the anode passage, and a cathode collecting vessel connected with the exhaust hole of the cathode passage and collecting the fuel supplied to the electromotive part, an unreacted oxidant, and cell reaction products, wherein the arrangement further includes at least a mechanism to put the substances emitted from the cathode exhaust hole in contact with the water existing in the cathode collecting vessel to conduct the gas-liquid contacting and a mechanism to send the water solution collected to the cathode collecting vessel to the fuel accommodating vessel.; COPYRIGHT: (C)2004, JPO



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-297401 (P2003-297401A)

最終頁に続く

(P2003-297401A) (43)公開日 平成15年10月17日(2003, 10, 17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	f-73~}*(参考)
H01M	8/04		H 0 1 M	8/04	L	5H026
					J	5H027
	8/10	ZAB		8/10	ZAB	

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 15 頁)

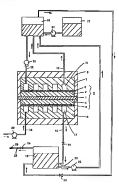
(21)出願番号	特顧2002-97540(P2002-97540)	(71)出順人	000003078		
			株式会社東芝		
(22) 出瀬日	平成14年3月29日(2002.3,29)		東京都港区芝浦一丁目1番1号		
		(72)発明者	山内 尚		
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株		
			式会社東芝研究開発センター内		
		(72) 発明者	中野 義義 理中		
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株		
			式会社東芝研究開発センター内		
		(74)代理人	100088487		
			弁理士 松山 允之 (外1名)		
		1			

### (54) 【発明の名称】 直接型液体燃料燃料電池発電装置およびその制御方法

#### (67)【麥約】

【課題】 本発明は、長時間発電における出力の低下を 抑制し、有毒な物質の排出を抑制することを可能とす

- 【解決手段】 本発明の直接燃料電池発電装置は、アノード機と、カンド機と、前アノード機との下極を対して機と、カンド機と、カンド機と、カンド機と、カンドを機と、前にアノード流通路と、節能アノード流通路の代替には成認され、起管部に供給され、大燃料、未及に配行列、電池反応中成物を回収するカンド回収容器を信えた直接型メタノール燃料電池電気電波において、前記カソード連出から排出とれる物質を、前記カソード単位のな場合に、前記カソード連出から排出とれる物質を、前記カソード回収容器内に存在している水と接触され、設定カンスの機構と、前記カソード回収容器内に回収された水搭線と、前記カソード回収容器内に回収された水搭線と、前記地料板容容器に登録を行なうための機構と、前記地料板容容器に接続を行なうための機構と、前記地料板容容器に登録を行なうための機構と、前記地料板容容器となった。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アノード触媒層とアノード集電体で形成されたアノード報と、カソード機製層とカソード集電体で 形成されたカソード極と、前記アノード触媒層及び前記 カソード触媒層に接して挟持されている電解質膜とから 形成される起電部単位と、

前記アノード集電体に接して配置されている燃料流通路 を形成するアノード流路板と、

前記カソード集電体に接して配置されている酸化剤流通 路を形成するカソード流路板と、

制能燃料液温解の1 高部に燃料を供給するためのアノー ・供給中と、前記燃料液温解の他の端部に設けられたア ノード採出口と前記度化製液温解の1 端部に爬化剤を供 給するためのカソード供給口と、前記酸化剤液通解の他 の端部に設けられたカソード排出口と、 が 動能のに接続された燃料収容器とと、 前記でノード供 約にて接続された燃料収容器とと、

前記カソード排出口に接続され、前配程電部単位に供給 された燃料、及び酸化剤の米反応物及び前記起電部単位 における電池反応の中成物を回収するカソード回収容器 を備えた直接型燃料電池発電装置において、

前配カソード排出口と前記カソード回収容器とを配管に より接続して、カソード排出口から排出される物質を、 前配カソード回収容器内に存在している水と接触させ で、気波接触を行なうための機構と、

前配カソード回収容器内に回収された水溶液を、前配燃 料収容容器に送液を行なうための機構とを少なくとも備 えたことを特徴とする直接型液体燃料燃料電池発電波 置。

【錦珠項2】前記燃料収容容器に送被手段を介して接続 る。 特に電気自動率への応用としては、水素、酸素を/ された高速度の燃料を収容する燃料収容容器をさらに借 30 料として用いるPEM(PEFC、国体電頻電燃料電 たたことを特後とする請求項1配載の直接型液体燃料燃料 20 ボイナーを用いることにより高用りが得られるため、 エネルギーを用いることにより高用りが得られるため、

【鎮東項3】前記燃料収容容器とアノード供給口との間 に燃料流量削御手段を備えたことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 記載の直接型液体燃料燃料電池発電波 鑑。

【請求項4】前記燃料収容容器もしくはカソード回収容 器の少なくとも・方が、

容器本体と、前記容器本体内に配置され、気液分離のた めの仕切り板とからなり、

前記仕切り板の一部もしくは全部が気波分離膜から構成 されていることを特徴とする請求項1ないし請求項3の いずれか記載の直接型液体燃料燃料電池発電装置。

【請求項5】アノード触媒層とアノード集電体で形成されたアノード爆と、カソード触媒層とカソード集体で 形成されたカソード極と、前配アノード触媒層及び前記 カソード機球層に接して決時されている電解質膜とから 形成されている虚電部単位と、

前記アノード集電体に接して配置されている燃料流通路 を形成するアノード流路板と、 前記カソード集電体に接して配置されている酸化剤流通 路を形成するカソード流路板と、

師記燃料減温解の1 端部に燃料を供給するためのアノー 下供給口と、前記燃料減温解の 血熔部に設けられたア ノード排出口と前記般化削減温解の 1 端部に除化剤を供 給するためのカソード供給口と、前記酸化剤減過解の他 の端部に設けられたカソード排出口と、前記アノード供 後日に接続をれた燃料収容容器と、

#### [0001]

20 【発明の属する技術分野】本発明は、直接環境体態料燃料需急電装置、特にメタノール水溶液を用いた直接環 液体燃料燃料電池発電装置およびその削弱力法に関する ものである。 【0002】

【従来の技術】情報化社会を支える携帯用電子機器の電 減として、また大気汚染や地球温暖化に対処するための 電気自動率及び電力貯蔵システムのキーエレメントとし 、高性虚と狭電池及び燃料電池の期待が高まりつつか る。特に電気自動率への応用としては、水乗、酸素を燃

30 料として用いるPEM (PFFC、個体電解質熱料電 油)が有力提起れてきた。水素、酸素というタリーンな エネルギーを用いることにより高出力が得られる点と燃 料を補充することにより出力が回復するという2点で、 気質自動作に動していると考えられている。しかし、燃 料電池は大きな負荷電流変化に対して出力が低下すると いう次点があるので、急加速時の急密が困難である。 が、リチウムイオン2次性の内で長行する変化自動車 もすでに実現されているが、安全性の問題及び電解質溶 液を補充しても出力が回復できない等の観点からりチウ が ユイオン2 な機能気 し動状の気に動いるいちりチウ が ユイオン2 な状態ない また。

と考えられている。そこで、リテウムイオン二次電池と 燃料電池の両力の特徴を中かしたハイブリッド電池・組 が、電気自動車への応用上重要になってきてい る。さらに、PFMに用いる燃料を損水かさくするとい う歌観を解決するため、圧縮水業(250 a t m)、法検 体オ素、木需要総合金などを燃料として用いる力法を検 対されている。その様な社及の中、直接メタノールから プロトンを取り出すことにより発電を行う直接型メタノ が、一般料電池(DMFC)は、PFMと比較して出力が 50 かさくなるという欠点はあるが、この組点から往日され ている。さらに、その燃料容積が少なくて済むという特 徴により、直接型メタノール燃料電池は携帯電子機器へ の応用も考えられ、多方面への応用の期待が高まりつつ ある。

【0003】図14に従来の標準的な直接型メタノール 燃料電池発電装置の概略図を示す (Journal of Power S ources, 83, 204(1999))。直接型メタノール燃料電池 の起電部はアノード集電体3及びアノード触媒層2を含 むアノード極と、カソード集電体5及びカソード触媒層 4を含むカソード極と、前記アノード極及び前記カソー ド極の間に配置される電解質膜1とを含む。図15に示 す様に、アノード流路板 150には、メタノール供給口 152とメタノール排出口153とを有するメタノール チャンネルであるアノード流路 151が形成されてい る。また、図14で、メタノール水溶液が収容されてい るメタノール水溶液容器16は、ポンプ19を介してメ タノール供給口12に接続されている。カソード流路板 8には、酸化剤供給口14及び酸化剤排出口15を有す るガスチャンネルであるカソード流路11が形成されて いる。空気のような酸化剤を供給する酸化剤供給手段 は、酸化剤供給ロ14に接続されている。

【0004】電架頻酸には、例えば、高ブロトン伝導性をもつナフィオン際が用いられる。一方、アノード触媒層に用いられる地域には、例えば、接害の少ないりtR uが用いられ、また、カソード触媒層に用いられる触媒としては、例えば、P tが用いられている。この様な直接型メタノール線料電池金電変観においては、アノード地域層にメタノール水溶液を供給し、触媒反応によってプロトンを発生させ、発生したプロトンが影響質観を適り抜け、カソード地媒層に供給された設書と伸续上で反応するという県理で発電が存むわれる。

【0005】ところで、直接型メタノール燃料電池の出 力を向上させるためには、高負荷電流まで高起電力を維 持させる必要がある。まず、高負荷電流を得るために は、アノード触媒層に供給する単位時間当たりのメタノ ール量を増やす必要がある。しかしながら、ナフィオン 膜はメタノール水溶液も透過するため、アノード触媒層 中で反応に使われなかったメタノール水溶液がカソード 触媒層に到達し、カソード触媒層中でアノード触媒層と 同様の反応を起こすことにより逆起電力を生じてしま う。これがクロスオーバー温信圧でかり、直接型メタノ 一ル燃料電池の記載力を減少させるという問題を引き記 こす。このクロスオーバー過電圧はメタノール濃度が高 い程、深刻であり、5M以上のメタノール水溶液をアノ ード触媒層に供給すると、出力は著しく低下する。さら に、ナフィオン膜のような電解質膜の劣化を抑制すると いう観点からも、メタノール水溶液の濃度を5M以下に することが好ましい。よって、直接型メタノール燃料電 池を動作させるためには、燃料であるメタノール水溶液 の濃度を5M以下にすることが好ましい。

【0006】また、クロスオーバー過電圧を下げる別の 方法としては、アノード触媒層に供給するメタノールを すべてアノード触媒層中で消費し、カソード触媒層へ透 過させない方法が考えられる。即ち、アノード触媒層中 での触媒活性を向上させる、もしくは触数担持量を増や すなどの方法が考えられるが、現状の触媒では実現不可 能である。また、アノード触媒層中で使われなかったメ タノール水溶液をカソード触媒層に透過させない様な電 解質膜の開発も行われているが、実際にはプロトン導伝 10 性が悪くなる電解質膜が多く、かえって出力を低下させ る場合が多い。よって、クロスオーバー過電圧を下げる には、燃料として用いるメタノール水溶液のメタノール 港度を下げることである。しかしながら、低速度の燃料 を用いると、燃料容器を大きくする必要があるため、直 接型メタノール燃料電池の特徴を十分に生かせなくなる という問題を生じる。上記の様に、5M以下の港度のメ タノール水溶液を燃料として用いることが望ましいが、 例えば1M程度の薄いメタノール水溶液を燃料として用 いると、メタノール水溶液容器の容積が大きくなるだけ

溶破を取く透射する必要が出てくる。 【0007】この様な運転を行えば、クロスオーバー通 電圧を下げられるため、電池としての出力は高くなるも のの、メタノール水溶液を供給するためのボンブ出力も 大きくなるために、発電装置全体での出力は逆に低下し てしまうとかう限層が本じる。

20 でなく、電池内部での反応に対してメタノール不足を生

じやすいので、メタノール水熔液容器からメタノール水

無域層にメタノール水溶液を供給し、触媒反応によって プロトン発生を注、条中したプロトンが電解質膜を通 財拡け、カソード角性原ド氏性含もた比離素と幹嫌上で反 がでるという原理で発電が行なわれる。 【0005】ところで、直接型メタノール燃料電池の出 力を向上させるためには、高負荷電池まで底起電力を維 力を向上させるためには、高角荷電池まで底起電力を維 力を含めためには、高角荷電池まで底起電力を維 ためには、高角荷電池まで底起電力を維 ためには、高角荷電池まで底起電力を維 ためには、高角荷電池まで底起電力を維 ためには、高角荷電池まで底起電力を維 ためには、高角荷電池まで系起電力を維 ためには、高角荷電池するとめに で送板する必要がある。まず、高負荷電流をそんめに で送板する必要がある。

【0010】この効率を高めるために、流路板の構造を 50 改良する試みもなされているが、利用効率を著しく高め るまでには至っていないのが現状である。また、図16 に示す様に、アノード流路板7の排出口13から排出さ れたメタノール水溶液を容器に戻す仕組みを作製するこ とも考えられるが、アノード触媒層中でメタノールと水 は1対1で消費されるため、アノード流路板から排出さ れたメタノール水溶液を容器 16に戻すと、容器内のメ タノール水溶液の濃度が徐々に薄くなって行く。そのた め、前記起電部内部でメタノール不足を生じ、起電力が 急激に減少するという問題を生じる。よって、図16の 送液方法を用いるためには、5M近くの滲いメタノール 水溶液を燃料として用いる必要がある。そうすることに より、電池内部での急激なメタノール不足が生じること を抑制することが可能になるだけでなく、長時間の発電 も可能となり、有効な送液手段となる。

【0011】・方、アノード極における反応において は、二酸化炭素が牛成される。図16の様に、アノード 流路の排出口13とメタノール水溶液容器16とを接続 し、余剰分のメタノール水溶液をメタノール水溶液容器 に戻す機構を用いると、アノード極で生成された二酸化 溶液容器の内圧が上昇することになる。また、図14の 様に、余剰分のメタノール水溶液をメタノール水溶液容 器に戻すことなく、別の容器に回収する方法を用いたと しても、有限の体積をもつ容器であれば、容器内部の内 圧は徐々に高まっていくことになる。そのため、いずれ にしても、送液ポンプの吐出圧力も徐々に高めていく必 要があり、その結果、直接型メタノール燃料電池発電装 置全体の出力低下をもたらすことになる。また、アノー ド極側に、二酸化炭素が蓄積されると、アノード触媒2 たらす可能性もある。そこで、このことを回避するため には、アノード極で生成された二酸化炭素を外部に排出 することである。しかし、燃料として用いるメタノール は、沸点が約62℃と低いため、気体として二酸化炭素 に混合してしまう。また、このメタノールは、人体に対 して有器であるため260ppm以上を大気中に放出す ることができない。よって、メタノールガスと二酸化炭 素とを分離して放出する必要が出てくる。しかし、現在 の技術では、メタノールガスと二酚化炭素を分離するこ を辿らすために、燃料電池豪電装置を低い温度で動作す る方法も考えられるが、直接型メタノール電池の最大出 力が得られる動作温度の70~80度と比較して、30 度では出力が3分の1以下に低下してしまう。よって、 低温度で直接型メタノール燃料電池の発電を行うことは 不可能である。

【0012】さらに、アノード無媒層2に拡散したメタ ノールは、理想的にはすべて反応として消費されるべき であるが、現実の発電では、副生成物を生じてしまう。 副生成物としては、ホルムアルデヒドもしくは蟻酸が考 50 ことを目的とする。

えられ、いずれも、環境もしくは人体に対して有毒であ り、大気中に放出される量が規制されている。特に、ホ ルムアルデヒドは有毒であり、大気中に放出される量が 5ppm以下に規制されている。これらの物質が、 二酸化炭素に混合してアノード極側から排出される可能 性もあるが、メタノールと同様水に対する溶解度が高い ため、カソード値で生成する水に混じり、カソード値か ら排出される可能性の方が大きいと考えられる。よっ て、カソード極で生成される水には、メタノール、ホル ムアルデヒド、蝶砂が混じるために、カソード極で生成 した水をそのまま外部へ廃棄することはできない。ま た、ホルムアルデヒドは、室温において気体として存在 するので、カソード極から気体として排出される可能性 もある。よって、カソード極から排出される余剰分の酸 化剤を回収した時に、ホルムアルデヒドが含まれる可能 性があるので、カソード極から酸化剤排出口14を経由 して回収された気体を、そのまま外部へ排出することは

【0013】また、二酸化炭素とメタノールガスとを分 炭素がメタノール水溶液容器に蓄積され、メタノールホ 20 離するための方法としては、塩化カルシウム、塩化マグ ネシウムなどの無機物や活性炭、ポリアクリルアミド系 ゲルの様なアルコールを吸収する有機物を吸着剤として 用いた吸収管中に、二酸化炭素とメタノールガスの混合 気体を送気する方法が挙げられる。この吸収管は、これ らの吸着剤が極性の強いメタノールを吸着するが、極性 のない二酸化炭素は吸着しないという原理に基づいてい る。また、直接型メタノール燃料電池発電装置のアノー ド極から排出される気体を分離するために、この吸収管 を用いることも可能であるが、吸着剤を定期的に交換す の実効的な触媒表面積が低下するため、出力の低下をも 30 る必要が出てくる。さらに、直接型メタノール燃料電池 発電装置の動作温度である70~80℃は、メタノール の沸点を超えているため、アノード極からは、大量のメ タノールガスが排出される。よって、これらのメタノー ルガスを吸収管内部に吸収すると、燃料利用効率が著し く減少するといる問題を生じる。さらに、ニトロフェニ ルヒドラジンの様な有機物を吸着剤に用いた吸収管は、 カソード極から発生する酸化剤とホルムアルデヒドを分 離するために利用できるが、カソード極からは水が発生 するので、吸収管に水が詰まるという問題を生じる。よ とは容易ではない。 ・方、蒸発するメタノールガスの量 40 って、カソード極から排出される物質の中から液体成分 を最初に分離してから、吸収管を用いる必要が出てくる ため、直接型メタノール燃料電池発電装置内部の配管が 複雑になるという問題も生じてくる。

#### [0014]

できない。

【発明が解決しようとしている課題】発明は、上記従来 の問題点を解決するためになされたもので、長時間発電 における出力の低下を抑制すると共に、環境及び人体に 対して有毒な物質の排出を抑制することが可能となる直 接型メタノール燃料電池発電装置及び組電池を提供する

【課題を解決するための手段】第1の本発明は、アノー ド触媒層とアノード集電体で形成されたアノード極と、 カソード触媒層とカソード集電体で形成されたカソード 極と、前記アノード触媒層及び前記カソード触媒層に接 して挟持されている電解質膜とから形成される起電部単 位と、前記アノード集電体に接して配置されている燃料 流通路を形成するアノード流路板と、前記カソード集電 体に接して配置されている酸化剤流通路を形成するカソ ード流路板と、前記燃料流通路の1端部に燃料を供給す るためのアノード供給口と、前記燃料流通路の他の端部 に設けられたアノード排出口と前記酸化剤流通路の1端 部に酸化剤を供給するためのカソード供給口と、前記酸 化剤流通路の他の端部に設けられたカソード排出口と、 前記アノード供給口に接続された燃料収容容器と、前記 カソード排出口に接続され、前記起電部単位に供給され た燃料、及び酸化剤の未反応物及び前記起電部単位にお ける電池反応の生成物を回収するカソード回収容器を備 えた直接型燃料電池発電装置において、前記カソード排 出口と前記カソード回収容器とを配管により接続して、 カソード排出口から排出される物質を、前記カソード回 収容器内に存在している水と接触させて、気液接触を行 なうための機構と、前記カソード回収容器内に回収され た水溶液を、前記燃料収容容器に送液を行なうための機 構とを少なくとも備えたことを特徴とする直接型液体燃 料燃料電池発電装置である。

【0016】前記第1の本発明において、前記燃料収容 容器に送液手段を介して接続された高濃度の燃料を収容 する燃料収容容器をさらに備えること望ましい。また、 前記燃料収容容器とアノード供給ロとの間に燃料流量制 30 御手段を備えることが、望ましい。これらの手段によっ て、本発明の直接型液体燃料燃料電池発電装置の長時間 稼働を実現することができる。

【0017】また、前記第1の本発明において、前記燃 料収容容器もしくはカソード回収容器の少なくとも・方 が、容器本体と、前記容器本体内に配置され、気液分離 のための仕切り板とからなり、前記仕切り板の一部もし くは全部が気液分離膜から構成されていることが望まし い。この手段は、本発明の直接型液体燃料燃料電池発電 装置をモバイル機器の電源に応用する際に必要となる。 【0018】第2の本発用は、アノード触波圏とアノー ド集電体で形成されたアノード極と、カソード触媒層と カソード集電体で形成されたカソード極と、前記アノー ド触媒層及び前記カソード触媒層に接して挟持されてい る電解質膜とから形成されている起電部単位と、前記ア ノード集電体に接して配置されている燃料流通路を形成 するアノード流路板と、前記カソード集電体に接して配 置されている酸化剤流通路を形成するカソード流路板 と、前記燃料流通路の1端部に燃料を供給するためのア

たアノード排出口と前記酸化剤流通路の1端部に酸化剤 を供給するためのカソード供給口と、前記酸化剤流通路 の他の端部に設けられたカソード排出口と、前記アノー ド供給口に接続された燃料収容容器と、前記カソード排 出口に接続され、前記起電部単位に供給された燃料、及 び酸化剤の未反応物及び前記起電部単位における電池反 応の生成物を回収する回収容器とを備えた直接型燃料電 池発電装置を制御する方法において、前記燃料電池発電 装置の出力電力量を計測し、前記電力量の累積値を基

に、前記燃料の使用量を推定し、所定の使用量を超えた 場合に、前記燃料収容容器から前記アノード供給ロへの 前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする直接型 液体燃料燃料電池発電装置の制御方法である。この方法 によって、直接型液体燃料燃料電池発電装置の長時間安 定稼働を実現することができる。

【0019】上記本発明において、液体燃料としては、 メタノールの水溶液が好ましいが、これに限らず、エタ ノールのような揮発性の低級アルコールであれば使用可 能である。また、アルコールの単一物質に限らず複数の 20 アルコールの混合物水溶液であっても良いし、さらに、 触媒によって分解可能な他の概仰性右機物質を含有して いても差し支えない。

[0020]

(E)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の説明 においては、液体燃料としてメタノール水溶液を挙げて 説明するが、本発明は、液体燃料として、メタノール水 溶液に限定されるものではない。

[第1の実施の形態] 本発明に係る第1の直接型メタノ ール燃料電池発電装置を図1~図5を参照して説明す る。図1は、本発明に係る第1の直接型メタノール燃料 電池発電装置の一実施形態の構成を概略的に示した図 で、図2は、図1記載の逆止弁の一例を示す図である。 図3は、図1に示された第1の直接型メタノール燃料電 池発電装置を制御するための回路図である。図4は、直 接型メタノール燃料電池の記電窓を直列に積層1.た状能 を示す模式図である。さらに、図5は、本発明に係る第 1の直接型メタノール燃料電池発電装置を運転するため の手順の一例を示す流れ図である。

【0021】燃料電池起電部単位6は、図1に示すよう に、アノード流路板7、アノード集電体3、アノード触 媒層2、電解質膜1、カソード触媒層4、カノード集電 体5及びカソード流路板8を備える。これらの、アノー ド流路板7、アノード集電体3、アノード触媒層2、電 解質膜1、カソード触媒層4、カノード集常体5及びカ ソード流路板8はそれぞれ公知のものを用いることがで きる。メタノール水溶液が収容されているメタノール水 溶液容器16は、送液ポンプ19(以下、第1の送液ポ ンプと称す)を介してアノード流路板7のメタノール供 給口12に接続されている。また、アノード流路板7の ノード供給口と、前記燃料流通路の他の端部に設けられ 50 メタノール排出口13は、メタノール水溶液容器16に

接続されている。 空気のような酸化剤を供給するための 酸化剤供給手段としては、ボンプ(もしくは透鬼ファード記線収象の酸化剤供給 11 4 に接続 されている。カソード認線収象の酸化剤供給 11 4 に接続 されている。カソード海線収象の排出口 1 5 は、逆止方 メード面から排出される水及び余剰分の酸化剤が容器 1 8 中に回収される仕組みになっている。さらに、カソ ド国収彰さ1 8 中には、発電剤始前から水が収容され ており、その岐前以下に育2 6 が接続されているので、 カソード協から排出される気体を水中で気液接触することが可能を擦透になっている。

【0022】カツード極から排出されるメタノール、ホ ルムアルデドト及び強酸は、空気や二酸化炭素などと比 較して、水に対する溶解度が二部以上高いので、水中で 気被液熱を行なえば、これらの物質は破中に溶け込み、 容器 18 の気体中には空気や二酸化炭素のみが排出され る。特に、容器 18 の内圧が流い程効果化であり、逆止 弁2 4 に用いる特性体を創終することにより 東現可能で ある。さらに、逆止弁2 4 は、カソード回数容器 18 内 部の液体が逆流することを刺れる働きもしている。例え、20 ば、逆・弁2 4 は、図 2 の様に、等の内部に同定された 帯である等性体 2 7 によって特別することが可能であ る。即ち、図 2 から 4 から る。即ち、図 2 から 4 から 変現が木に対しては、液様の様に弾性体 2 7 が縮むこと により面当することが可能ととるが、逆に左からの流れ に対しては抵抗体となり、流れを妨げる。

【0023】さらに、図1に見られるように、負荷電流 の経時変化から評価されるメタノール水溶液容器内のメ タノール水溶液の濃度に応じて、メタノール水溶液容器 16にメタノール水溶液を補充するメタノール補充手段 30 として、第2のメタノール水溶液容器17と送液ポンプ 21 (以下第2の送液ポンプと称す)とを備える。さら に、メタノール水溶液容器 16の上面は、カソード回収 容器18の液面以下の部分に、逆止弁23を介して接続 されており、メタノール水溶液容器16から排出される 気体をカソード回収容器18内部の水で気液接触を行な う様に構成されている。このことにより、メタノール水 溶液容器 16 から排出される気体のうち、メタノールガ スとホルムアルデヒドは、カソード回収容器18中の水 に溶け込み、カソード回収容器18の気体中には二酸化 炭素のみが排出されることになる。さらに、カソード回 収容器 18中の液体を第1のメタノール水溶液容器 16 に送液するために、送液ポンプ22(以下、第3の送液 ポンプと称す)を介して、カソード回収容器18と第1 のメタノール水溶液容器 16は接続されている。これに より、カソード回収容器18中の液中に溶け込んでいる メタノール、ホルムアルデヒド及び蟻酸を、アノード極 の反応を行なうための燃料として再利用できるだけでな く、環境及び人体に対して有害なこれらの物質を完全に

8に蓄積された気体を外部に排出するため、カソード回 収容器 18から逆止弁25を通して外部へ管28が出て いる。さらに、その等の先には、蓋29がいており、 第1の直接型メタノール燃料電池が発常していない時 に、カソード回収容器中の水が蒸発してなくなることを 妨げている。

10

【0024】カソート回収容器中の水が完全に残るする と、発電り開時に、カソード回収容器 18 中での欠減接 触を行なえなくなるだけでなく、カソード施採解斗及び の 電解質度」が乾燥による劣化を起こし、出力が低下する 原因ともなる。また、この蓋28の部分に活性波やホル カアルブドド吸着剤(例えば、エトロフェニルドドラジ ン)を実着することも可能であり、有書物質の外部への 排出を権力が開かすることも可能であり、有書物質の外部への 排出を権力が開かすることも可能となる。

【0025】次に、この第1の直接型メタノール燃料電

池を制御するための装置に関して図3を用いて説明す

る。この制御装置は、負荷電流を運転時間に対応させて 経時変化として記録したものから評価されるメタノール 水溶液容器 16内のメタノール水溶液の濃度に応じて、 アノード流路10を流れるメタノール水溶液の流量」m (m L/min) を制御する流量制御手段は、メタノー ル流量制御装置と、電流経時変化記録評価装置とを備え る。第1のメタノール水溶液容器 16から起電部(DM FC) に送波する手段として、第1の送波ポンプ19 を、メタノール補充手段として、第2のメタノール水溶 液容器 17と第2の送液ポンプ21を、さらに、カソー ド回収容器 18から第1のメタノール水溶液容器 16に 水を送波する手段として、第3の送波ポンプ22を備え る。また、第1、第2、及び第3の送波ポンプは、メタ ノール流量制御装置31及び電流経時変化記録評価装置 32によって制御されている。また、外部回路33は燃 料電池起電部(DMFC)に接続されている。電流経時 変化記録評価装置32は、メタノール流量制御装置31 及び外部回路33に接続されている。さらに、燃料電池 起電部(DMFC)を加熱するためのヒータ(図示した い)は、アノード流路板及びカソード流路板の双方に装 着されている。その他、このシステムに組み込まれてい る送液ポンプ、送風ファン及びヒータを含む補器類34 は、直接型メタノール燃料電池の出力で駆動させるた

【0026】例えば、この議論制御手段31は、直接型メタノール燃料電池から外部回路33に出力される電流 の経時変化を電流経時変化に無評価装置32で記録し、 そのデータから評価されるメタノール水溶液容器16中 のメタノール水溶液濃度に応じて透液ポンプ19の透液 量板、メタノール流温制御装置31で創卵することによって実行される。

め、補器類34の電源は、直接型メタノール燃料電池起

電部(DMFC)に直結されている。

く、環境及び人体に対して有害なこれらの物質を完全に 【0027】さらに、メタノール補充手段は、メタノー 分解することが可能となる。また、カソード回収容器 1 50 ル流量制御装置 31で評価されたメタノール濃度に応じ て第2の送液ポンプ21に命令を送り、第2のメタノー ル水溶液容器17から第1のメタノール水溶液容器16 に送液を行うことによって実行される。

【0028】実験的には、メタノール水溶液容器内部の メタノール水溶液の港度が0.5M以下になると、起電 部内部でメタノール不足を生じ、出力は急激に減少す る。よって、第1のメタノール水溶液容器16中のメタ ノール水溶液の濃度が 0. 5 M以下になった場合、メタ ノール水溶液を残した状態でメタノール水溶液容器 16 を交換する必要が出てくる。そこで、図1、図3にある 様に、第2のメタノール水溶液容器17から濃いメタノ ール水溶液を第1のメタノール水溶液容器16に送液す ることにより、第1のメタノール水溶液容器16中のメ タノール濃度を O. 5 M以上にすれば、第1のメタノー ル水溶液容器 16 中のメタノール水溶液を再利用するこ とが可能となり、容器16中のすべてのメタノール水溶 液を使いきることができる。また、第2のメタノール水 溶液容器 17は、補充専用であるため、第2のメタノー ル水溶液容器 17中のメタノール水溶液をすべて使いき った時点で、第2のメタノール水溶液容器17を交換す 20 ることが可能となる。同時に、カソード回収容器 18か らも水を第1のメタノール水溶液容器16に送液し、ア ノード極中の水不足を解消することが可能となる。さら に、第1のメタノール水溶液容器16中のメタノール準 度を初期の濃度に厚すことにより出力を同復させること も可能となる。

された起電部に、分岐しない・木のメタノール流路でメ タノールを送破することも可能である(以下、直列送被 法と称す)。また、複数差波ボンブを備え、それぞれの ポンプは、幾つかの起電部に直列に送液を行い、それら の経路を牽列に乗れる方法も可能である。

【0031】本発明に係る第1の直接型メタノール燃料 電池環電型設は、アノード権及びカソード施で発生した 人権及び環境に対して有毒な物質を、完全に分解するこ とが可能しなるだけでなく、燃料として昨利日すること 10 により長時間駆動における出力低下を抑制することも可

能となる。よって、工業的には大変零用なものである。 【0032】(メタノール水溶接度用半取) 次いで、直 模型メタノール水溶接度部の放出的を流流の部を受化か らメタノール水溶接度器のメタノール水溶接膜を奪用 する手数について説明する。簡単には、外部回路に時刻 tにおいて流れ出る常液を1(t)とすると、メタノー ル水溶液容器のメタノール水溶接速度Cm(t)は、下 配数10次でするもれる。

【0033】 【数1】

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{6R} \times \frac{1}{6R} \frac{Z_1}{6R} \det(\Omega) \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{6R} \times \frac{1}{6R} \frac{Z_2}{6R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac{1}{2} \frac{Z_2}{4R} \det(\Omega) \right)^2 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4R} \times \frac$$

数」の式は、アノード触媒層中での反応がメタノールク そと水分子を、対 で消費することに基づいている。但 し、Cm<sup>0</sup>はメタノール水溶液容器に最初に入っている メタノール本溶液濃度 (M)、Vm、Vwはメタノール 及び水のモル体積、Vはメタノール水溶液容器の体積を ます。

【0034】より正確なメタノール濃度を知りたい時に は、外部回路に流れ出る電気量とメタノール水溶液容器 のメタノール濃度を測定し、その関係を実験的に導くこ とも可能であり、それを装置に記憶させておけば、装置 内部から流れ出る電流の経時変化を記録評価することに より送液するメタノール水溶液の流速を正確に変化させ ることが可能となる。さらに、外部回路に流れ出る電気 量とメタノール水溶液容器のメタノール滑度の関係を装 置内部に記憶させておけば、どの時点でメタノール水溶 40 液容器のメタノール水溶液を交換する必要があるかも分 かり、市販されている二次電池と同様パッテリー切れの サインを出すことも可能となり、工業上有利である。さ らに、第2のメタノール水溶被容器を透明な容器で作製 すれば、視覚的にもバッテリー切れを判断することも可 能となり、第一の直接型メタノール燃料電池発電装置 は、より工業的に有利なものとなる。

実行され、直接型メタノール燃料電池から流れ出る電流 1 (t) を経時変化として測定する。さらに、ステップ S2のQ=Q+I(t) Δtの計算は、電気量Qを求め るために電流を時間について積分することを表してい る。これにより計算されたQに対して、メタノール水溶 液容器中のメタノール濃度Cを推測する。この推測は、 例えば、数式1を用いることにより可能となる。さら に、流れ図中のステップS4のCAは、出力に対するメ タノール水溶液の流量依存性が大きくなるメタノール滞 度に設定されており、例えば、2Mを選ぶとする。第1 のメタノール水溶液容器中のメタノール濃度がCAを超 えている間は、すなわちS4の比較が、Yesで制御が S1に移った場合は、ポンプ出力を変化させることはな い。逆に、CAより第1のメタノール水溶液容器中のメ タノール濃度が下がった場合は、ポンプ出力を増加させ る必要がありステップS6でポンプ出力を増加させる命 令を実行し、制御をS1に戻す。これによって、必要な 範囲内で連続的にもしくは断続的にポンプ出力を増大さ せる。しかし、第1のメタノール水溶液容器中のメタノ ール港度が所定の港度であるCpより下がった掛合に は、メタノール水溶液容器にメタノール水溶液を補充す る命令を与える (ステップS7)。このCBは0.5M 以上に設定されるべきであり、これ以下にメタノール書 度が下がると、どれだけポンプ出力を増大させても出力 を回復することができないため、第2のメタノール水溶 被容器から第1のメタノール水溶液容器にメタノール水 溶液を、カソード回収容器から第1のメタノール水溶液 容器に水を送液する。送液を行うメタノール水溶液と水 の量は常に同じ量であり、第一のメタノール水溶液容器 中のメタノール湯度を初期の状態に回後させるのに必要 な量の送液を行う。送液後は初期の状態に戻るので、パ ラメターQを0にリセットする必要がある(ステップS 7)。この過程を繰り返し、第2のメタノール水溶液容 器中のメタノール水溶液を使い切る送液回数Ncを超え た時点で(ステップS9の評価の結果)、第2のメタノ ール水溶液容器を交換する様に命令を与える(ステップ S10)。また、直接型メタノール燃料電池発電装置に よる発電が中断された湯合には、パラメターQ、Nの値 を記憶させておく必要があり、発電が再開された場合に は、この値から流れ図を開始させる様に設計する必要が 40 ある。

【0036】 (気波分離容割) 未発明に係る気波分離容 窓の 例を図らから図りを整断して説明する。図らは、 本発明に係る気波分離容割の 何を示す様式図である。 図7は、気波分離容器の仕切り板に装着する気波分離終 の配置の 例を示す様式図である。図8は、気波分離移 繁を第1のクタノルル水溶線容器に用いた場合における 気体及び液体の流れを示す様式図である。図9は、気波 分離容器をカソード回収容器に用いた場合における気体 及び嫁体のが成本示す様式図である。 【0037】関係に示す様に、気能効量容器の内部に は、気体部分60a (以下、気相と外す)と減水部分6 0b (以下、減相と外寸)を分離する仕切り返り 1が実 着されており、内壁と仕切り返の間にはばれのような弾 性体を2分機能とれている。よって、液が以下に含 を経験し、外部から液体を改えすると、ばれ62が収縮 し、仕切り返61は上昇する。そのため、気体部が水圧 動表われるため、実際64 内部の内圧が上昇する。と

- て、容器64の気相に、連申か65を介して等66を検 10 競力れば、ある程度内医が高くなった時点で、外部へ気 体が排出される様にすることが可能である。図のに示し た様な気蔵分解容器を用いれば、容器の上下が入た勢力 ったとしても、容器の置かれた方面に持わらず、外部 へ気体を排出することが可能となる。この様な灰現を可 健上するために、仕切り板での がもしくはをはには、気 液分離膜67が装着されている。 般に、液体の透過を がが、気体のみが透過する様な材料としては、コルクの 様々多和質体やエブテックスに代表される再機感が続げ される。しかし、本発明に係る気酸分離容器は、液相に 達入された気体を、液体中で気酸接触を行い、液体に対 する溶解度の軽い気体のみを仕りり 板上部・運過をせる する溶解度の軽い気体のみを仕りり 板上部・運過きせる
- する溶解度の低い気体のみを仕切り板上部へ透過させる ことを目的としている。よって、被衛に注入された気体 の中で、溶解度の高い気体が液体中に溶解する間もな く、気相へ透慮してしまう類、透過度が高い分離膜を用 いることは有効ではない。よって、一般には、気体に対 する透過度が高い多乳質体よりも有機膜を用いる方が領 ましい。
- 【0038】さらに、彼体の活過を抑えると国際に気体の の適当条件に上するためには、分解酸の孔径を解除する必要があり、加工の点からも有機膜の方が有利である。これらの観点から、本発明においては、気波分膜酸として、有視膜を用することした。 但し、有機関係を用することした。 但し、有機関係と用することした。 但し、有機関係と利策はよりも強度ができると、その部分から液体が仕切り収止部に使みする可能性がある。よって、内壁と仕切り収が接している方が好ましい。この様な態点から、仕切り板が上の分離解の配置の仕力を移りした。因7(a)の場底の部分で1aが気波分離脈が影響されているの解象の部分71aが気波分離脈が影響されているのの解象の部分71aが気波分離脈が影響されているのの解の部分で1aの同で10の原脈が内壁と横している性を配置よりも、200分解に、気波分離脈が内壁と横しているが全起間よりもい。200分解に、気波分離脈が内壁と横している性を配置よりも、200分解に、気波分離脈が内壁に接している性を固定する。200分解に、気波分離脈が内壁に接していない配置の方が望ました。

【0039】 次に、気体が飼容器を、第1の直接ポメタ ノール燃料電池における第1のメタノール水溶接容器に 用いた場合について説明する。図8に示す様に、メタノ ール水溶接が第1の送彼ボンブによって排出され、反応 で年じた二酸化炭素と金鶏丹のメタノール水溶接が変化 に注入される。液体はメタノール水溶接であり、混発す 20 名メタノールガスと二酸化炭素が、気流分腫吸を患して 気相中に透過することになる。さらに、気相からは、二 酸化炭素と容器内部で蒸発したメタノールガスが排出さ れる。この様な気液分離を行なうためには、分離膜とし て、ポリエーテルスルホン系膜を用いることが最も望ま しい。その理由は、二酸化炭素の際に対する溶解度が大 きいからである。

【0040】さらに、気体分離容器を、第1の直接型メ タノール燃料電池におけるカソード回収容器に用いた場 合について説明する。図9に示す様に、カソード極の反 応で発生した水及び余剰分の酸化剤及び副生成物(ホル ムアルデヒド、蟻酸)及び未反応物であるメタノールが 液相に注入され、液相中で気液接触を行なう。さらに、 アノード極中で発生した二酸化炭素とメタノールガスも 又、彼相中に注入され、彼相中で気液接触を行なう。液 体は水であり、水に対する溶解度の高いホルムアルデヒ ド、蟷酸及びメタノールは、水に溶解し、二酸化炭素と 酸化剤(空気または酸素)は、気波分離膜を通して気相 中に透過することになる。よって、ホルムアルデヒド及 び蟻酸を含んだメタノール水溶液が、液相から排出され ることになる。さらに、気相からは、二酸化炭素と酸化 20 加熱した混合比1:10 (メタノールガス:二酸化炭素 剤が外部へ排出される。この様な気液分離を行なうため には、分離膜として、セルロース系膜、キトサン系膜、 PVA系膜及びそれらを主成分とする複合膜を用いるこ とが最も望ましい。何故なら、アルコール成分を通しに くい・方で、砂化剤や二砂化炭素を涌しやすい性質を持 っているからである。

【0041】[第2の実施の形態]次に、本発明に係る 第2の直接型メタノール燃料電池発電装置の ・例を図1 0 を参照して説明する。図10は、本発明に係る第2の である。この第2の直接型メタノール燃料電池発電装置 は、第1の直接型メタノール燃料電池発電装置における 第1のメタノール水溶液及びカソード回収容器に、気液 分離機能を有する容器を用いることを特徴としている。 送液及び送気の方法に関しては、第1の直接型メタノー ル燃料電池発電装置と全く間様である。1.か1.. 気液分 解容器を用いれば、発電装置の上下が入れ替わったとし ても、容器内部の気体及び液体が再び混合することがな いので、図10記載の送液及び送気を円滑に行かうこと が可能である。よって、第2の直接型メタノール燃料電 40 池発電装置は、モバイル用途の電子機器の電源として利 用が可能となる。

【0042】なお、以上の説明では、本発明の燃料とし てメタノール水溶液を用いて説明したが、メタノールに 代えて、エタノールのような他の揮発性低級アルコール を採用しても差し支えない。また、このアルコールに は、他のアルコールもしくは、揮発性有機物が含有され ていても差し支えない。

[0043]

3.

(実施例1) 内容積7cm×5cm (断面積) ×10c m (高さ) のプラスチック製の容器を用意した。容器の それぞれの面の厚さは1mmである。また、この容器は 透き通っているため内部を観察することが可能である。 図11に示す様に、側面の最も下の部分に、|断面精1c m×1cmの穴を空け、長さ3cmのプラスチック製の 管(管A)を接続した。管と容器の隙間からメタノール 水溶液が滴れない様に、接合部分のシーリングを行なっ 10 た。側面の反対側には、上面から0.5cmの部分に断 面積1cm×1cmの穴をあけ、長さ3cmのプラスチ ック製の管(管B)を接続した。また、容器の内圧が上 がった時に管が抜けたりしない様に、接着剤を用いて固 定した。さらに、管Bには、市販の逆止弁を取り付け た。逆止弁として、AとBを用意し、それぞれ、容器の 内圧が1、01気圧、もしくは、1、02気圧以上にな った時に、容器中の気体が外部へ排出される様設定され ている。容器には、高さ6 cmの所まで水を入れ、直接 型メタノール燃料電池の動作温度に匹敵する70℃まで のモル比)の混合気体を、ポンプを用いて10m1/m inの流速で、管Aから送気し、気液接触を行なった。 但し、容器自体は加熱を行なわず、宰温のまま実験をお こなった。最初に、逆止弁Aを取り付けて実験を行なっ た。約9秒後逆止弁が開き、管Bから気体が排出される ことが確認された。排出された気体のサンプリングを行 い、ガスクロマトグラフィのTCD法により気体のモル 比を調べたところ、メタノールガス:二酸化炭素=1:

950であることが分かった。水中での気液接触は、メ 直接型メタノール燃料電池発電装置の一例を示す概要図 30 タノールガスと二酸化炭素の混合気体からメタノールガ スを取り除くことに対して有効であることが確認され

【0044】さらに、逆止弁Aを逆止弁Bと交換し、同 様の実験を行なった。約20秒後に逆止弁が開き、管B から気体が排出されていることが確認された。ガスクロ マトグラフィのTCD法により、混合気体のモル地は、 メタノールガス:二酸化炭素=1:1005であること が分かった。容器の内圧が上がる程気液接触の効果が有 効となることが確認された。

【0045】(実施例2)

<気液分離容器の作製>7 cm×5 cmの断面積を持 ち、高さ10cmのプラスチック製の容器を用意した。 容器の各面の厚さは1mmである。また、この容器の上 面は空いており、別個に厚さ2m、7.1cm×5.1 cmの断面積をもつプラスチック製の蓋を用意した。こ の容器は透き通っているので内部を観察することが可能 である。さらに、図19にある様に、側面の最も下の部 分に、断面積1cm×1cmの穴を空け、長さ3cmの プラスチック製の管(管A)を接続した。管と容器の隙 【実施例】以下、図面を参照して実施例を詳細に説明す 50 間からメタノール水溶液が適れない様に、接合部分のシ ーリングを行なった。側面の反対側には、上面から0. 5 cmの部分に断面積 l cm×l cmの穴をあけ、長さ 3 c mのプラスチック製の管(管B)を接続した。ま た、容器の内圧が上がった時に管が抜けたりしない様 に、接着剤を用いて固定した。管Bには、実施例1で用 いた逆止弁Bを取り付けた。

【0046】次に、容器の蓋の中心に市販のばねを取り 付け、ばねのもう · 方の端に、厚さ1 mm、断面積5 c m×7cmのプラスチック製の仕切り板を固定した。こ の仕切り板の断面図を図20に示す。図20に示す様 に、仕切り板には、4 筒所の穴(斜線の部分)が空いて おり、その部分に気液分離膜を装着する。気液分離膜と しては、厚さ100μm、断面積2.2cm×1.2c mのポリスルホンの膜(膜A)と、厚さ100 um、断 面積2、2cm×1、2cmの酢酸セルロースの膜(膜 B) を、それぞれ4枚用意した。膜Bはセルロース系膜 である。まず、膜Aを仕切り板の穴にシール固定した。 次に、仕切り板の縁の部分にグリースを塗り、仕切り板 が容器内壁を滑らかにすべるか確認した。最後に、容器 の接触部分から気体が漏れない様に、接触部分をシーリ ングした。仕切り板が被面に接して止まったのを確認し てから、以下の実験を行なった。実験は、実施例1と同 様、直接型メタノール燃料常池の動作温度に匹敵する7 0℃まで加熱1.た混合比1、10(メタノールガス、ご 酸化炭素のモル比)の混合気体を、ポンプを用いて10 ml/minの流速で、管Aから送気し、気液接触を行 なった。但し、容器自体は加熱を行なわず、室温のまま 実験をおこなった。最初、気体は、仕切り板と液面の下 の部分に溜まり、仕切り板が徐々に上昇するのが観察さ れた。約1分後に5mm程度上昇した時点で、仕切り板 の上昇が止まった。その後、約25秒後に逆止弁が開 き、管Bから気体が排出されることが確認された。排出 された気体のサンプリングを行い、ガスクロマトグラフ ィのTCD法により気体のモル仕を調べたところ、メタ ノールガス:二酸化炭素=1:2110であることが分 かった。気波分離膜を用いると、液相中に注入された気 体が、すぐに気相へ抜けないため、実施例1の場合より もメタノールが液中に溶解したと考えられる。そのた め、気液分離容器を用いれば、気液接触がより効果的に なることが確認された。また、容器を外から観察する と、気液分離膜を通して、液体は気相へほとんど浸入し ていないことが分かった。

【0047】次に、蒸を外し、仕切り板の気液分離膜を 膜Bに交換した。その後、容器中の液体を捨て、再び、 水を6 c m まで入れた。その後、蓋を閉め、接触部分の シーリングを行なった。前と同様、仕切り板が液面に接 して止まった後、実験を行なった。実験は、実施例」と 同様、直接型メタノール燃料電池の動作温度に匹敵する 70℃まで加熱した混合地1:10 (メタノールガス:

二酸化炭素のモル比) の混合気体を、ポンプを用いて1 0ml/minの流速で、管Aから送気し、気液接触を 行なった。但し、容器自体は加熱を行なわず、室温のま ま実験を行なった。膜Aを用いた時と同様、最初、気体 は、仕切り板と液面の下の部分に溜まり、仕切り板が徐 々に上昇するのが観察された。約1分30秒後に1cm 程度上昇した時点で、仕切り板の上昇が止まった。その 後、約33秒後に逆止弁が開き、管Bから気体が排出さ れることが確認された。排出された気体のサンプリング 10 を行い、ガスクマトグラフィのTCD法により気体のモ

ル比を調べたところ、メタノールガス:二酸化炭素= 1:4235であることが分かった。膜Bは膜Aよりメ タノールガスを透過しにくいため、膜Aを用いた場合よ りも膜Bを用いた方が、メタノールが液中に溶解したと 考えられる。即ち、水で気波接触を行う場合は、気体分 離聴としては、膜Bの方が優れていることが確認され た。

#### 【0048】(実施例3)

<直接型メタノール燃料電池の記電部の作製>公知のブ の6 cmの高さまで水を入れた後、蓋を閉じ、蓋と外壁 20 ロセス (R. Ramakumar et al. J. P ower Sources 69 (1997) 75) (2 より、アノード用触媒 (Pt:Pu=1:1) 担持カー ボンプラックとカソード用触媒 (Pt) 担持カーボンブ ラックを作製した。触媒担持量は、カーボン100に対 して重量比でアノードは30、カソードは15とした。 アノード触媒層は、前記プロセスにおいて作製したアノ ード用絵媒担持カーボンプラックにパーフルオロカーボ ンスルホン酸溶液(Dupont社ナフィオン溶液SE -20092)とイオン交換水を加え、前記触媒担持カ 30 ーポンプラックを分散させてペーストを作製した。この ペーストを、撥水処理済力ーボンペーパーTGPH-1 20 (E-TEK社製) の上に550μm塗布して乾燥 させた。カソード触媒層は、前記プロセスにおいて作製 したカソード用触媒担持カーボンプラックにパーフルオ ロカーボンスルホン酸溶液(Dupont社ナフィオン 溶液 S E - 20092) とイオン交換水を加え、前記触 専担持カーボンブラックを分散させてペーストを作製1. た。このペーストを、粉水処理済カーボンペーパーTG PH-090 (E-TEK社製) の上に255 μ m 途布 して乾燥させた。市販のパーフルオロカーボンスルホン 酸膜(Dupont社ナフィオン117)の両面に、前 記プロセスで作製したアノード触媒層とカソード触媒層 をホットプレス (125℃、5分間、100kg/cm 2) によりプレスを行い、接合を作製した。但し、断面 積は10cm2になる様に作製した。さらに、作製した 接合を切断し、電子顕微鏡で観察したところ、アノード 触媒層厚は105 $\mu$ m、カソード触媒層は50 $\mu$ mであ ることが分かり、良好な接合が作製できていることが確 認された。

50 【0049】 <直接型メタノール燃料常油の作製>次

に、作製した記電部をカーボン製のセパレータに装着 し、ネジで締め付けることにより密閉した。セパレータ にはシリコンラバーヒーターが装着されており、市販の 温度コントローラーを用いて、ホルダー内部が常時70 ℃になる様に温度制御した。また、セパレーターには、 アノード側、カノード側共に、図2の形状の流路板の流 が切られており、inletの部分にチューブを接続 1... ポンプによってメタノール水溶液もしくは空気を供 給することが可能である。また、アノード流路板の排出 口の部分にチューブを接続して、アノードカーボンペー ペーに浸み込まなかったメタノール水溶液をメタノール 水溶液容器に戻る様に、メタノール水溶液容器にチュー プの一方を接続した。さらに、カソード極側流路板排出 口に管を接続し、カソード極から排出される水をカソー ド回収容器に回収した。カソード回収容器としては、上 面が空いた通常のビーカーを用いた。そして、メタノー ル水溶液容器 (容積 10 m 1) にメタノール水溶液を入 れ、市販の送液ポンプを用いて送液した。カソード側に は、市販のエアーポンプを用いて空気を送気した。空気 整した。送液は0、06ml/minから6ml/mi nまでの範囲で調整可能であり、送気は20ml/mi nから51/minの範囲で調整可能であることを確認 した。負荷には市販の電子負荷機を用いた。電圧検出手 段には、市販のデジタルマルチメーターを用いた。

【0050】<電流電圧特性の測定>2Mのメタノール 水溶液を流量を 0. 1 m l / m i n でアノード触媒層に 送り、500m1/minの流量で空気をカソード触媒 層に送り、1.5Aの負荷電流を流しながら電圧の変化 を測定した。測定結果を図21に示す。電圧は、50分 30 【図2】 本発明において用いる逆止弁の一例を示す框 電流を流した時点までは、ほぼ3. 7 Vで一定であった が、その直後電圧が急激に減少した。数1より見積もれ るメタノール水溶液の濃度は1.2Mであり、起電部内 部で、メタノール燃料不足を起こしていると考えた。そ こで、メタノール送液流量を0.4m1/minとする と、再び1.5Aの負荷電流を取ることが可能になり、 約0.45 Vまで電圧が回復し、さらに30分色荷電流 を流しつづけることができた。メタノール流量を4倍に することにより出力が回復されることを確認することが できた。測定後、メタノール水溶液容器中のメタノール 40 水溶液のメタノール濃度をガスクロマトグラフィーで測 定したところ0. 6 Mになっており、約9 m 1 のメタノ 一ル水溶液が容器中に残った。 ・方、カソード回収容器 には、約0、5m1の水が回収されていた。その水をガ スクロマトグラフィのTCD法で測定したところ、ホル ムアルデヒドを含む約濃度O、OIMのメタノール水溶 液であることが確認された。

【0051】 (実施例4) 次に、第2のメタノール水溶 液容器に、20Mのメタノール水溶液を125ml入

器に注いだ。さらに、カソード回収容器中の溶液を0. 25m1、第1のメタノール水溶液容器に注いだ。この ことにより、第1のメタノール水溶液容器中には、ほぼ 2Mのメタノール水溶液が10m1入っていることにな る。さらに、実施例5と同様の実験を行ったところ、図 21とほぼ同様の実験結果が得られた。そこで、1、5 Aの負荷電流を1時間20分流した時点で、第2のメタ ノール水溶液容器から0.75mlのメタノール水溶液 とカソード回収容器から0.25mlの溶液を第1のメ

10 タノール水溶液容器に加え、再び1.5Aの負荷電流を 流した。この作業を5回繰り返すことにより、6時間4 0分連続駆動を行うことができた。その後、第1のメタ ノール水溶液中のメタノール濃度をガスクロマトグラフ ィーで測定した所、約0.65Mになっており、9m1 残っていることが確認できた。また、第2のメタノール 水溶液中には、ほとんどメタノール水溶液は残っていな かった。さらに、カソード回収容器には、2.2m1の 溶液が残っていることが確認された。この溶液をガスク ロマトグラフィのTCD法により調べた結果、ホルムア

の流量は、市販のマスフローコントローラーを用いて調 20 ルデヒドを含む約0.015Mのメタノール水溶液であ ることが確認された。

#### [0052]

【発明の効果】長時間発電における出力の低下を抑制す ると共に、環境及び人体に対して有毒な物質の排出を抑 制することが可能となる直接型液体燃料電池発電装置を 提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の直接型液体燃料燃料質池発電装置の 実施形態を示す概略図。

略図。

【図3】 本発明の直接型液体燃料燃料電池発電装置の 制御系統を示す概念図。

【図4】 本発明の一実施形態の変形例である直接型メ タノール燃料電池の起電部を積層して直列に接続した際 のメタノール水溶液送液方法の一例を示す概略図。

【図5】 本発明の直接型メタノール燃料電池発電装置 の運転のフローを示した流れ図。

【図6】 本発明において用いることのできる気液分離 機能付き容器の機略図。

【図7】 本発明において用いられる気液分離機能付き 容器で採用されるしきり板の概略図。

【図8】 気液分離機能付き容器を第1のメタノール水 溶液容器に適用した例を示す概略図。

【図9】 気液分離機能付き容器を第1のメタノール水 溶液容器に適用した他の例を示す概略図。

【図10】 本発明の直接型メタノール燃料電池発電装 置の第2の実施の形態を示す概略図。

【図 1 1 】 実施例 1 における実験装置を示す模式図。

れ、その中の0.75m1を第1のメタノール水溶液容 50 【図12】 実施例2における実験装置を示す模式図。

21 【図13】 実施例3における測定結果を示す特性図。 【図 1 4 】 従来の標準的な直接型メタノール燃料電池

発電装置の概略図。

【図15】 従来の標準的な直接型メタノール燃料電池 発電装置の流路板の1例をを示す様式図。

【図16】 従来の他の直接型メタノール燃料電池発電

【図1】

装置の機略図。 【符号の説明】

1…電解質膜

2…アノード触媒層

3…アノード集電体

4…カソード触媒層

5…カソード集電体

6 …起電部単位

7…アノード流路板

8…カソード流路板

9…セバレータ

10…メタノールチャンネル (アノード流路)

11…ガスチャンネル (カソード流路)

12…燃料供給口(アノード供給口)

13…燃料排出口(アノード排出白)

14…酸化剤供給口(カソード供給口)

15…酸化剤排出口(カソード排出口)

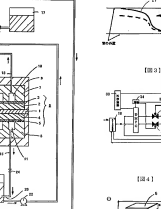
10 16…第1のメタノール水溶液容器 17…第2のメタノール水溶液容器

18…カソード回収容器

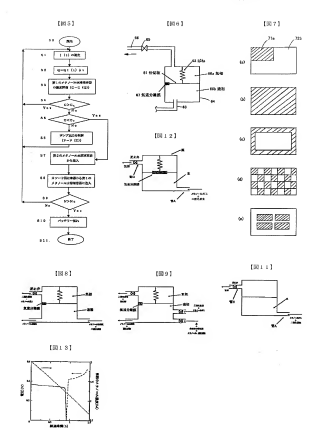
19, 20, 21, 22…ポンプ

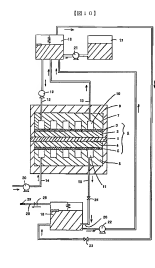
23, 24, 25…逆止弁

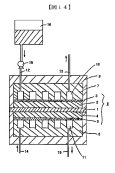
[図2]

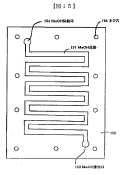




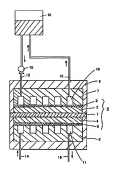








[図16]



フロントページの続き

(72) 発明者 高下 雅弘

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72) 発明者 五戸 康広

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

ドターム(参考) 5H026 AA08 CC03 CX04 CX05 CX10 5H027 AA08 BA13 KK52 MM09